Controlling device for several apparatuses.

Patent Number:

EP0670534

Publication date:

1995-09-06

Inventor(s):

BRUNO ILLI (CH)

Applicant(s):

LANDIS & GRY TECH INNOVAT AG (CH)

Requested Patent:

EP0670534, B1

Application

Number:

EP19940810125 19940301

Priority Number(s): EP19940810125 19940301

IPC Classification: EC Classification:

G05D23/19

Equivalents:

G05D23/19B4 DE59407281D

Cited Documents:

<u>US4479604</u>; <u>US4734871</u>; <u>DE4221094</u>; <u>GB2206422</u>; <u>DE4134865</u>; <u>GB2183068</u>;

WO9014563

Abstract

The control system comprises at least one control device (7), exchanging data by radio in both directions with at least two separately-located appliances (8,9,10,11), driven in part by battery power. Each dataexchange cycle is opened by the appliance sending a data packet to the central control device and then switching to Receive mode for a predetermined time. Subsequently, the appliance switches off both Send and Receive modes until the next data packet is to be sent. The lengths of the Send, Receive and switchedoff periods can be controlled by the central control device and are set to ensure that the complete data packet is transmitted in each case. The time delay between Send phases is different for each appliance, thus providing appliance identification.

Data supplied from the esp@cenet database - |2





① Veröffentlichungsnummer: 0 670 534 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(1) Anmeldenummer: 94810125.8

(i) Int. Cl.6: G05D 23/19

2 Anmeldetag: 01.03.94

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 06.09.95 Patentblatt 95/36

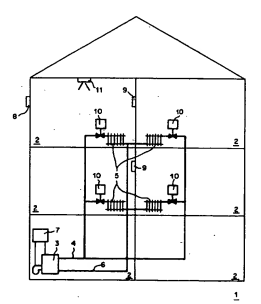
Benannte Vertragsstaaten: CH DE DK FR LI SE

(7) Anmeider: Landis & Gyr Technology **Innovation AG**

CH-6301 Zug (CH)

@ Erfinder: Bruno, IIII **Obere Weinhalde 67** CH-6010 Kriens (CH)

- Regeleinrichtung für mehrere Einzelgeräte.
- 57 Bei einer aus mehreren Einzelgeräten bestehende Steuer- bzw. Regeleinrichtung ist, um die Kosten für die Installation möglichst niedrig zu halten, vorgesehen, daß wenigstens ein Teil örtlich getrennter Geräte (8, 9, 10, 11) batteriebetrieben ist und daß der Datenaustausch mit einem zentralen Steuerbzw. Regelgerät (7) über Funk erfolgt. Zur Vergrößerung der Batterielebensdauer sind die örtlich getrennten Geräte (8, 9, 10, 11) nicht dauernd auf Empfang geschaltet. Jeder Datenaustausch-Zyklus wird vom örtlich getrennten Gerät (8, 9, 10, 11) eröffnet, indem dieses Gerät (8, 9, 10, 11) ein Datenpaket über Funk an das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät (7) sendet. Danach ist das örtliche getrennte Gerät (8, 9, 10, 11) im Anschluß an die Übermittlung des Datenpakets während einer bestimmten ersten Zeitspanne auf Empfang geschaltet ist und daran anschließend während einer zweiten Zeitspanne bis zum Absenden eines nachfolgenden Datenpakets seine Sende- und Empfangseinrichtung abgeschaltet.



Die Erfindung bezieht sich auf eine aus mehreren Einzelgeräten bestehende Steuer-bzw. Regeleinrichtung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 und ein Verfahren zur Abwicklung des Datenverkehrs zwischen diesen Einzelgeräten.

Solche Einrichtungen eignen sich beispielsweise zur Steuerung von haustechnischen Anlagen wie etwa Heizungs- und Klimaanlagen. Bei sehr einfachen Anlagen, zum Beispiel bei Heizungsanlagen für ein Einfamilienhaus, ist ein zentraler Regler vorhanden, der über Drahtverbindungen mit Temperaturfühlern, beispielsweise einem Außentemperatur-und einem Raumtemperaturfühler, verbunden ist. Mit zunehmender Größe und Komplexität einer solchen Anlage steigt der Verdrahtungsaufwand stark an. Um den Verdrahtungsaufwand in Grenzen zu halten und gleichzeitig übersichtlich zu gestalten, ist es üblich, den Informationsaustausch zwischen den Einzelgeräten über einen Datenbus vorzunehmen, wie dies beispielsweise aus der GB-A-2 183 068 erkennbar ist.

Bei der Installation haustechnischer Anlagen in Neubauten bietet die Verlegung der Leitungen für einen solchen Datenbus keinerlei Probleme, verursacht allerdings beträchtliche Kosten. Bei der nachträglichen Installation in bestehenden Gebäuden entstehen dagegen erhebliche Probleme und Kosten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine aus mehreren Einzelgeräten bestehende Steuerbzw. Regeleinrichtung zu schaffen, die ohne großen Installationsaufwand betreibbar ist, sowie ein Verfahren anzugeben, wie die Einzelgeräte miteinander sicher kommunizieren können.

Die genannte Aufgabe wird für die Einrichtung erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 und für das Verfahren durch die Merkmale des Anspruch 2 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert.

Die einzige Figur zeigt ein Schema einer Heizungsanlage mit einer aus Einzelgeräten bestehenden Steuer- bzw. Regeleinrichtung.

In der Figur bedeutet 1 ein Gebäude mit einer Anzahl von Räumen 2. In einem der Räume 2 ist ein Wärmeerzeuger 3 aufgestellt, der über eine Vorlaufleitung 4 mit in Räumen 2 angeordneten Heizkörpern 5 verbunden ist. Die Heizkörper 5 sind über eine Rücklaufleitung 6 wiederum mit dem Wärmeerzeuger 3 verbunden. Der Wärmeerzeuger 3 wird gesteuert bzw. geregelt von einem Regler 7. Der Regler 7 kann so beschaffen sein, daß er zusätzlich auch noch andere Funktionen übernehmen kann als die Regelung des Wärmeerzeugers 3, beispielsweise die Verarbeitung von Notrufmeldungen oder andere Funktionen einer haustechni-

schen Anlage. An der Außenseite des Gebäudes 1 ist ein Witterungsfühler 8 angebracht. In einzelnen der Räume sind Raumgeräte 9 angeordnet, die beispielsweise einen Raumtemperaturfühler, einen Sollwertgeber und einen Programmschalter umfassen. An den Heizkörpern 5 sind Stellglieder 10 angebracht, die der Steuerung und/oder Messung des Wärmeträgerstroms dienen. Daneben können weitere Elemente vorhanden sein, die in einem Zusammenhang mit der haustechnischen Anlage stehen. Das kann beispielsweise ein Raumbelegungssensor 11 sein. Daneben kommen auch andere Geräte in Betracht, etwa Zutrittskontrollein-Notrufeinrichtungen, Brandmelder, richtungen. Schaltuhren, gesteuerte Storenarlagen, Lichtfühler, Schalter und dergleichen.

Zwischen den Einzelgeräten wie Regler 7, Stellgliedern 10, Witterungsfühler 8 und Raumgeräten 9 und anderen bestehen Wirkverbindungen So hat der Witterungsfühler 8 seinen bzw. seine Meßwerte wie Temperatur, gegebenenfalls auch Sonneneinstrahlung und/oder Windgeschwindigkeit, dem Regler 7 zu übermitteln. In gleicher Weise haben die Raumgeräte 9 Daten über die Raumtemperatur, sowohl dessen Ist- wie Sollwert, und das gewünschte Heizprogramm an den Regler 7 zu übermitteln. Umgekehrt kann der Regler 7 einem solchen Raumgerät 9 Daten übermitteln, beispielsweise den aktuellen Sollwert für die Raumtemperatur gemäß einem im Regler 7 abgelegten Zeitprogramm für die Sollwerte der einzelnen Räume 2. Ähnlicher Art ist die Kommunikation zwischen den Stellgliedern 10 und dem Regler 7. Einerseits können vom Regler 7 Stellbefehle an die Stellglieder 10 übermittelt werden, andererseits können die Stellglieder 10 Daten über ihre Stellung, aber auch über den aktuellen Wärmemengenstrom, wie er sich aus Durchflußgeschwindigkeit und Temperaturdifferenz am Heizkörper 5 ermitteln läßt, an den zentralen Regler 7 übermitteln.

Erfindungsgemäß findet die Kommunikation zwischen den Einzelgeräten wie Witterungsfühler 8, Raumgeräten 9, Stellgliedern 10, Raumbelegungssensor 11 und dergleichen mit dem zentralen Steuer- bzw. Regelgerät, wie etwa Regler 7, nicht über Drahtverbindungen, sondern über Funk statt. Damit wird erreicht, daß auch der nachträgliche Einbau einer solchen Anlage in ein schon bestehendes Gebäude oder die Ergänzung der haustechnischen Anlage ohne teuren und zeitraubenden Aufwand für elektrische Installationen erfolgen kann.

Der Aufwand für die elektrische Installation läßt sich besonders stark reduzieren, wenn einzelne der Einzelgeräte keinen Anschluß an eine Stromversorgung wie beispielsweise die übliche Netzspannung von 110 bzw. 230 Volt benötigen. Aus diesem Grund ist erfindungsgemäß wenigstens ein Teil der örtlichen getrennten Geräte batteriebetrieben. We-

nigstens bei den batteriebetriebenen Geräten findet die Kommunikation über Funk statt. Bei solchen Geräten, die zur Erfüllung ihrer Aufgaben einen hohen Strombedarfhaben, beispielsweise Stellantriebe, die also zweckmäßigerweise einen Netzspannungsanschluß besitzen, kann statt der Kommunikation über Funk eine drahtgebundene Kommunikation zweckmäßig sein.

Bei batteriebetriebenen Geräten ist zweckmäßigerweise darauf zu achten, daß die Batterielebensdauer möglichst groß ist, was sich dadurch erreichen läßt, daß der Stromverbrauch möglichst klein ist. Bei bekannten Einrichtungen, bei denen eine Zweiwege-Kommunikation zwischen den einzelnen Geräten erforderlich ist, ist es erforderlich, daß alle Einzelgeräte dauernd empfangsbereit sind. Dadurch entsteht ein hoher Stromverbrauch. Ist nur eine Einweg-Kommunikation erforderlich, existiert dieses Problem nicht, weil Energie nur dann benötigt wird, wenn ein Einzelgerät Daten an das zentrale Gerät senden will. In den Zeiten, da keine Daten abzusenden sind, ist die Sendeeinrichtung abgeschaltet, verbraucht also für Kommunikationszwecke keinen Strom.

Um eine Zweiwege-Kommunikation zu ermöglichen, ohne daß die Empfangseinrichtungen der batteriebetriebenen Einzelgeräte dauernd eingeschaltet sein müssen, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß die Kommunikation grundsätzlich immer von einem batteriebetriebenen Einzelgerät eröffnet wird. Das Einzelgerät sendet also ein Datenpaket ab, das durch das zentrale Gerät empfangbar ist. Im Anschluß an die Absendung des Datenpakets bleibt die Empfangseinrichtung des batteriebetriebenen Einzelgeräts für eine bestimmte erste Zeitspanne in Betrieb, so daß das Einzelgerät während dieser Zeitspanne seinerseits Daten vom zentralen Steuer- bzw. Regelgerät empfangen kann. Vorteilhaft ist es, wenn in dem vom Einzelgerät abgesendeten Datenpaket auch eine Information enthalten, wie groß diese erste Zeitspanne ist. Damit ist es möglich, daß das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät im Falle des Vorliegens großer Datenmengen, die an das Einzelgerät zu senden sind, im Rahmen eines Datenpaketes nur so viele Daten überträgt, die während der zur Verfügung stehenden Zeitspanne vom Einzelgerät mit Sicherheit empfangen werden können.

Es ist vorteilhaft, wenn die erste Zeitspanne generell so groß bemessen ist, daß sie etwas größer ist als der Zeitbedarf für die Übermittlung des größten vorkommenden Datenpakets. Andererseits kann es vorteilhaft sein, die Größe der ersten Zeitspanne nicht fest vorzugeben, sondern die Empfangseinrichtung so lange in Betrieb zu lassen, solange gültige Daten eintreffen.

Im Anschluß an die erste Zeitspanne wird die Empfangseinrichtung abgeschaltet. Es ist vorteil-

haft, die Dauer der Abschaltung festzulegen. Deshalb ist eine zweite Zeitspanne vorgesehen, die jene Zeit umfaßt, die zwischen dem Abschalten der Empfangseinrichtung und dem nächstfolgenden Beginn eines Sendevorgangs liegt. Die Größe dieser zweiten Zeitspanne richtet sich vorteilhafterweise nach der Art des batteriebetriebenen Einzelgeräts. Für manche derartiger Geräte, die Daten an das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät senden, ist es typisch, daß Daten nur in relativ großen Zeitabständen übermittelt werden müssen. Bei einem Witterungsfühler beispielsweise, der ausschließlich Werte der herrschenden Außentemperatur zu senden hat, reicht es beispielsweise aus, aller 15 oder 20 Minuten den jeweils aktuellen Wert an das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät zu senden. Dies deshalb, weil Temperaturänderungen in der freien Natur meist relativ langsam erfolgen und weil im Rahmen eines Regelalgorithmus meist ohnehin eine Bedämpfung der Außentemperatur erfolgt. Diese Bedämpfung erfolgt durch Mittelung mit zeitlich zurückliegenden Werten und berücksichtigt die Tatsache, daß Gebäude ein Wärmespeichervermögen besitzen und deshalb eine Regelung der Vorlauftemperatur aufgrund der jeweils aktuellen Au-Bentemperatur nicht erforderlich ist.

Bei einem Vorlauftemperaturfühler kann es jedoch zweckmäßig sein, die zweite Zeitspanne erheblich kürzer zu wählen. Damit läßt sich die Genauigkeit der Regelung der Vorlauftemperatur verbessern.

Es kann auch vorteilhaft sein, die Größe der zweiten Zeitspanne von anderen Faktoren abhängig zu machen. So ist beispielsweise äußerst vorteilhaft, daß ein Raumgerät 9 den Istwert der Raumtemperatur einerseits periodisch an das zentrale Steuer-bzw. Regelgerät sendet, andererseits aber ohne Rücksicht auf die Länge der zweiten Zeitspanne sofort einen Sendevorgang beginnt, wenn die Raumtemperatur sich innert kurzer Zeit sehr schnell ändert. Damit kann erreicht werden, daß beispielsweise ein Öffnen eines Fensters bei geringen Außentemperaturen, das durch einen schnellen Abfall der Raumtemperatur gekennzeichnet ist, ohne Zeitverzug an das zentrale Steuerbzw. Regelgerät gemeldet wird, so daß das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät sofort in der Weise darauf reagieren kann, daß es an das Stellglied 10 des Heizkörpers 5 des entsprechenden Raumes 2 einen Befehl zum Schließen des Stellgliedes 10 übermittelt, um die Vergeudung von Heizenergie zu verhindern. Entsprechend kann ein Sendevorgang ohne Rücksicht auf die Länge der zweiten Zeitspanne sofort dann beginnen, wenn die Raumtemperatur in einer Weise ansteigt, die bei normaler Heizung unmöglich ist. Auf diese Weise läßt sich ein Raumgerät durchaus als Störungsmelder eines einfachen Brandmeldesystems benutzen.

Ein Datenpaket besteht vorteilhaft aus einer Reihe von Informationen, nämlich einer Empfängeradresse, einer Senderadresse, einem Kommunikationsstatus, der Information über die erste Zeitspanne, gegebenenfalls auch einer Information über die zweite Zeitspanne, den eigentlichen Daten und vorteilhaft einer abschließenden Kontrollinformation.

Hat ein Einzelgerät Daten an das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät abzusetzen, so sendet es ein entsprechendes Datenpaket ab und schaltet dann für die bestimmte erste Zeitspanne auf Empfang. Vorteilhaft sendet das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät anschließend ein Quittungs-Telegramm. Damit wird erreicht, daß das sendende Einzelgerät Kenntnis erhält, daß sein Datenpaket empfangen worden ist. Vorteilhaft ist es, wenn das Einzelgerät nach Empfang und Erkennen des Quittungs-Telegramms seine Empfangseinrichtung sofort abschaltet und nicht während der gesamten ersten Zeitspanne eingeschaltet läßt. Damit kann zusätzlich Batterieenergie gespart werden.

Ein echter Zweiwege-Datenverkehr läuft folgendermaßen ab: Das Einzelgerät sendet an das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät ein Datenpaket. Unmittelbar anschließend, während der ersten Zeitspanne, sendet das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät seinerseits ein Datenpaket an das Einzelgerät ab. Den Daten kann eine Quittungsmeldung folgen, wenn vorgesehen ist, daß das Einzelgerät nach dem Quittungssignal seine Empfangsvorrichtung abschaltet.

Vorteilhaft ist, wenn das Einzelgerät auch dann ein Datenpaket an das zentrale Steuer-bzw. Regelgerät absendet, wenn es an sich keine Daten zu liefern hat. Dadurch wird ermöglicht, daß das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät seinerseits während des durch die erste Zeispanne gegebenen Empfangs-Zeitfensters des Einzelgeräts Daten an das Einzelgerät senden kann. Ein solches Datenpaket des zentralen Steuer- bzw. Regelgerätes kann auch eine Datenanfrage an das Einzelgerät enthalten. In der Folge sendet anschließend das Einzelgerät die verlangten Daten und erhält schließlich vom zentralen Steuer- und Regelgerät das Quittungssignal.

Allen Varianten des Datenverkehrs ist gemeinsam, daß der Dialog vom Einzelgerät begonnen und vom zentralen Steuer- bzw. Regelgerät abgeschlossen wird.

Die weitere Ausgestaltung der Erfindung bietet je nach Anwendungsgebiet vielfältige Möglichkeiten. Bei einer kleinen Zahl von Einzelgeräten kann es zweckmäßig sein, den einzelnen Einzelgeräten feste Sendezeiten zuzuweisen. In einem Gebäude 1 mit fünf Räumen 2, deren jeder einen Heizkörper 5 mit einem Stellglied 10 aufweist, wobei aber nur ein Witterungsfühler 8 und nur in einem der Räume 2, dem sogenannten Führungsraum, ein Raum-

gerät 9 vorhanden ist, ist beispielsweise folgende Sendeordnung vorgesehen: Aller zehn Minuten, zu den Minuten 0, 10, 20 usw. einer Stunde sendet der Witterungsfühler 8. Ebenfalls aller zehn Minuten, jedoch zu den Minuten 1, 11, 21 usw. einer Stunde, sendet das Raumgerät 9. Zu den Minuten 2, 12, 22 usw. sendet das erste Stellglied 10, zu den Minuten 3, 13, 23 usw. das zweite Stellglied 10 und so fort. Damit lassen sich Konflikte vermeiden, die dann entstehen, wenn zwei Einzelgeräte gleichzeitig Datenpakete senden.

Bei Anlagen ohne eine derartige feste Zuordnung einer Sendefolge sind hingegen derartige Konflikte möglich. Diese Konflikte lassen sich in vorteilhafter Weise auf die nachfolgend beschriebene Art und Weise vermeiden. Senden zwei Einzelgeräte mehr oder weniger gleichzeitig, so kann das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät die Nachricht nicht als gültige Nachricht erkennen. Das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät sendet dann auch keine Antwort, also beispielsweise kein Quittungssignal ab. Dadurch daß normalerweise vorgesehen ist, daß auf das Absenden eines Datenpaketes von einem Einzelgerät mindestens ein Quittungssignal empfangbar ist, erkennt jedes Einzelgerät, das eine Nachricht gesendet hat, ohne weiteres, daß seine Nachricht vom zentralen Steuer- bzw. Regelgerät nicht empfangen worden ist. Daraufhin sendet jedes Einzelgerät seine Nachricht zeitverzögert erneut ab. Ein erneuter Konflikt wird vorteilhaft dadurch verhindert, daß die Größe der Zeitverzögerung für jedes Gerät unterschiedlich, beispielsweise von der individuellen Adresse des Einzelgerätes abhängig ist. Jedem Einzelgerät wird damit eine unterschiedliche Zeitverzögerung zugeordnet. Auf diese Weise ist es möglich, daß ohne eine zentrale Steuerung des Datenverkehrs selbsttätig ein Zustand erreicht wird, daß jedes Einzelgerät eine freie Zeitspanne für das Absetzen seines Datenpaketes findet. Das zentrale Steuer- und Regelgerät führt vorteilhaft über seinen gesamten Datenverkehr ein Protokoll, insbesondere über die ersten und zweiten Zeitspannen der einzelnen Einzelgeräte, die jeweiligen Kommunikations-Zeitpunkte und etwaige Konflikte. Auf diese Weise kann das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät den Datenverkehr selbsttätig optimieren, in dem es für jedes Einzelgerät die Längen der ersten und zweiten Zeitspanne, evtl. auch bestimmte Kommunikationszeitpunkte, festlegt und im folgenden Datenpaket an das Einzelgerät übermittelt. Dadurch ist eine selbsttätige Synchronisation des gesamten Datenverkehrs möglich.

Es kann auch zweckmäßig sein, daß jedes Einzelgerät vor dem Absenden eines Datenpaketes kurzzeitig seine Empfangseinrichtung einschaltet, um zu ermitteln, ob im Moment Datenverkehr herrscht. Das Einzelgerät beginnt das Absenden eines Datenpaketes erst dann, wenn es ermittelt,

55

daß kein Datenverkehr herrscht. Um zu vermeiden, daß ein Einzelgerät mit dem Absenden seines Datenpaketes beginnt, während ein anderes Einzelgerät noch auf das Quittungssignal des zentralen Steuer- und Regelgerätes wartet, ist es zweckmäßig, das Aktivschalten der Empfangseinrichtung eines Einzelgerätes grundsätzlich um eine Zeitspanne zu verlängern, die größer ist als die Pause zwischen dem Sendevorgang eines Einzelgerätes und der anschließenden Antwort des zentralen Steuer- bzw. Regelgerätes. Auf solche Weise läßt sich die Zahl der möglichen Konflikte grundsätzlich verringern.

Eine solche Verringerung ist weiter dadurch möglich, daß dafür gesorgt wird, daß alle Einzelgeräte alle Quittungssignale des zentralen Steuerbzw. Regelgerätes erkennen können, also nicht nur diejenigen, die für das bestimmte Einzelgerät bestimmt sind.

Vorteilhaft kann es auch sein, wenn das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät in den Antworten an die Einzelgeräte jedem der Einzelgeräte eine spezielle Zeitverzögerung zuweist.

In Ausgestaltung der Erfindung sind mannigfache Möglichkeiten realisierbar. So kann beispielsweise bei einer Anlage gemäß der Figur das Raumgerät 9 aller zwei Minuten den Istwert der Raumtemperatur an den Regler 7 übermitteln und aller zehn Minuten zusätzlich den am Raumgerät 9 eingestellten Sollwert der Raumtemperatur. Wird der Sollwert der Raumtemperatur durch den Benutzer verstellt, kann diese Änderung im nächsten Datenpaket an den Regler 7 übermittelt werden.

Aller zehn Minuten kann beispielsweise auch der vom Witterungsfühler 8 an den Regler 7 übermittelte Wert der Außentemperatur vom Regler 7 an das Raumgerät 9 übermittelt und dort angezeigt werden. Es ist auch vorteilhaft, wenn der Regler 7 weitere Daten, etwa Einstellwerte für den Wärmeerzeuger 3 und eventuell auch zusätzlich dessen Istwert der Temperatur an das Raumgerät 9 überträgt. Der Regler 7 erkennt ohne weiteres den Ausfall einer der Komponenten, mit denen er kommuniziert.

Vorteilhafterweise teilen die Stellglieder 10 die aktuellen Stellungen, d.h. den Öffnungsgrad des zugehörigen Ventils, dem Regler 7 auch zu dem Zweck mit, daß der Regler 7 diese Öffnungsgrade bei der Regelung des Wärmeerzeugers 3 berücksichtigt. So kann der Regler 7 den Sollwert der Temperatur des Wärmeerzeugers 3 verringern, wenn sich zeigt, daß die gewünschte Raumtemperatur erreicht ist und die Stellglieder 10 überwiegend nur einen kleinen Öffnungsgrad aufweisen. Umgekehrt kann der Regler 7 den Sollwert der Temperatur des Wärmeerzeugers 3 erhöhen, wenn sich zeigt, daß der Istwert der Raumtemperatur trotz mehrheitlich ganz geöffneter Stellglieder 10

nicht erreicht wird. Dadurch läßt sich eine Verbesserung der Regelung gegenüber der alleinigen Witterungsführung des Wärmeerzeugers 3 erreichen.

Die Anforderungen an die Sendeleistung und an die Empfangsempfindlichkeit sind von den Eigenschaften des Gebäudes und der Anordnung der Komponenten abhängig. Es ist deshalb vorteilhaft, die Geräte werksseitig für eine bestimmte Sendeleistung auszulegen, die allen zu erwartenden Gegebenheiten Rechnung trägt. Um bei batteriegespeisten Geräten Energie zu sparen, ist es vorteilhaft, die Sendeleistung am Einbauort gerade so groß zu wählen, daß eine sichere Kommunikation möglich ist. Vorteilhaft ermittelt das zentrale Steuer-bzw. Regelgerät wenigstens bei der Inbetriebnahme der Anlage die Empfangsfeldstärke für jedes einzelne örtlich getrennte Gerät, berechnet annähernd die für jedes Gerät erforderliche Sendeleistung und teilt den einzelnen Geräten die Größe dieser Sendeleistung mit. Die örtlich getrennten Geräte korrigieren entsprechend die von ihnen abgegebene Sendeleistung. Die Einrichtung adaptiert sich auf diese Weise selbständig an das bestehende Gebäude. Gleichzeitig wird die Reichweite auf das erforderliche Maß begrenzt, so daß Störungen zwischen in benachbarten Gebäuden eingebauten Anlagen gleicher Art verhindert werden können. Der Störungsverhinderung dient auch, wenn die Zahl der möglichen Geräteadressen groß gewählt wird, so daß in benachbarten Gebäude ieweils abweichende Adressen verwendet werden können.

Andererseits ist es auch möglich, für mehrere Anlagen bestimmte Synergien zu nützen. So könnte beispielsweise für mehrere Anlagen ein einziger Witterungsfühler verwendet werden. Dieser sendet dann beispielsweise seine Daten mit mehreren Adressen oder mit einer bestimmten Sammeladresse für mehrere zentrale Steuer- bzw. Regelgeräte.

Patentansprüche

- Aus mehreren Einzelgeräten bestehende Steuer- bzw. Regeleinrichtung einer haustechnischen Anlage, bei der mindestens ein zentrales Steuer- bzw. Regelgerät (7) mit mindestens zwei örtlich getrennten Geräten (8, 9, 10, 11) Daten austauscht, wobei der Datenaustausch bidirectional erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein Teil der örtlich getrennten Geräte (8, 9, 10, 11) batteriebetrieben ist und daß der Datenaustausch über Funk erfolgt.
- Verfahren zum bidirectionalen Datenaustausch zwischen einem zentralen Steuer-bzw. Regelgerät (7) und örtlich getrennten, vorzugsweise batteriebetriebenen Geräten (8, 9, 10, 11), dadurch gekennzeichnet, daß jeder Datenaustausch-Zyklus vom örtlich getrennten Gerät (8,

50

9, 10, 11) eröffnet wird, indem dieses Gerät (8, 9, 10, 11) ein Datenpaket über Funk an das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät (7) sendet, und daß das örtliche getrennte Gerät (8, 9, 10, 11) im Anschluß an die Übermittlung des Datenpakets während einer bestimmten ersten Zeitspanne auf Empfang geschaltet ist und daran anschließend während einer zweiten Zeitspanne bis zum Absenden eines nachfolgenden Datenpakets seine Sende-und Empfangseinrichtung abgeschaltet ist.

- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß in dem vom örtlich getrennten Gerät (8, 9, 10, 11) abgesendeten Datenpaket eine Information enthalten ist, die dem zentralen Steuer- bzw. Regelgerät (7) mitteilt, wie groß die erste Zeitspanne ist, während der das Gerät (8, 9, 10, 11) aufEmpfang geschaltet ist.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß in dem vom örtlich getrennten Gerät (8, 9, 10, 11) abgesendeten Datenpaket eine Information enthalten ist, die dem zentralen Steuer- bzw. Regelgerät (7) mitteilt, wie groß die zweite Zeitspanne ist, während der die Empfangseinrichtung des Geräts (8, 9, 10, 11) abgeschaltet ist.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Zeitspanne bestimmt ist durch den Zeitbedarf für die Übermittlung des größten vorkommenden Datenpakets.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Empfangseinrichtung des Geräts (8, 9, 10, 11) in Betrieb bleibt, solange das Gerät (8, 9, 10, 11) das Eintreffen gültiger Daten erkennt.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Empfangseinrichtung des Geräts (8, 9, 10, 11) abgeschaltet wird, sobald das Gerät (8, 9, 10, 11) ein vom zentralen Steuer- bzw. Regelgerät (7) gesendetes Quittungs-Telegramm empfangen und erkannt hat.
- Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Gerät (8, 9, 10, 11) beim Ausbleiben des Quittungs-Telegramms des zentralen Steuer- bzw. Regelgeräts (7) sein Datenpaket zeitverzögert erneut absendet.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Größe der Zeitverzögerung für jedes Gerät (8, 9, 10, 11) unterschiedlich

ist.

- Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Größe der Zeitverzögerung eine Funktion einer Adresse ist, die jedes Gerät (8, 9, 10, 11) individuell kennzeichnet.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das zentrale Steuer- bzw. Regelgerät (7) den einzelnen Geräten (8, 9, 10, 11) Werte für die erste und/oder zweite Zeitspanne übermittelt.
- 12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß das zentrale Steuer-bzw. Regelgerät (7) aufgrund eines Protokolls des gesamten Datenverkehrs diesen Datenverkehr selbsttätig synchronisiert.

~~

15

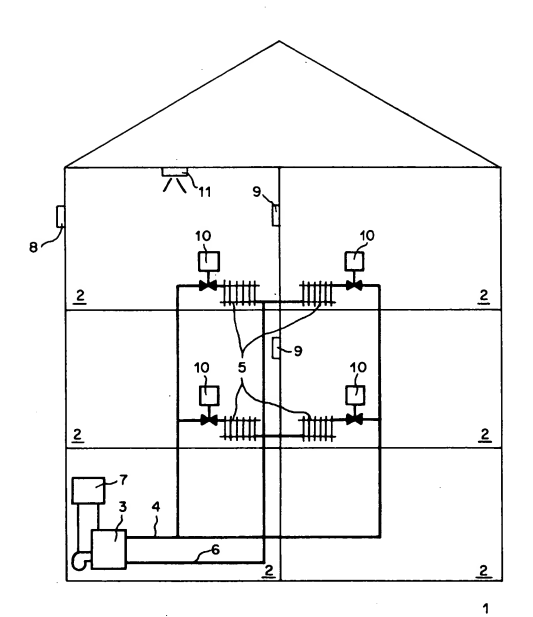
10

-

35

...

45





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 94 81 0125

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	nts mit Angabe, soweit erforderlich, hen Teile	Betrifft Anspruch	ANMELDUNG (blCL6)
Å	US-A-4 479 604 (DID * Spalte 1, Zeile 5 Ansprüche 11-14 *	NER) - Spalte 3, Zeile 17	1 2-12	G05D23/19
Y A	US-A-4 734 871 (TSUNODA ET AL.) * Spalte 2, Zeile 4 - Spalte 4, Zeile 39; Abbildung *		2-12	
A	DE-A-42 21 094 (BUD * Spalte 1, Zeile 3 Abbildung *	ERUS HEIZTECHNIK GMBH - Spalte 2, Zeile 24	1-12	
۸	GB-A-2 206 422 (TOS * Seite 2, Zeile 9	HIBA K.K.) - Seite 4, Zeile 4 *	1-12	
A	DE-A-41 34 865 (RAL MAGNETFELDTECHNIK) * Spalte 1, Zeile 3	F SCHRANK - Spalte 2, Zeile 52	1-12	-
A,D	GB-A-2 183 068 (MICRO DESIGN ASSOCIATES LTD.) * das ganze Dokument *		1-12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
^	WO-A-90 14563 (MALI * Seite 1, Absatz 1	K & BLISS LTD.) - Seite 2, Absatz 5	* 1-12	G05D
	-			
				÷
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurd	r für alle Patentansprüche erstellt		
	Recharchement	Abschließetzm der Becherche	<u> </u>	Prefer
	DEN HAAG	2. August 1994	Sch	obert, D

EPO PORM 1500 03.82 (POACOS)

X : von hesonderer Bedentung allein betrachtet Y : von besonderer Bedentung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derseben Katagorie A : tachnologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

Colosu) AUDIA OSOOL SILLI